

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

دكتور وائل

الدرس التسعون
{محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

بائع ورود يبيع الوردة الكبيرة بـ ١٠ ريال والصغيرة بـ ٤ ريال،
ما سعر ٣ وردات كبيرة و ٥ وردات صغيرة؟

أ ٥٠

ب ٦٠

ج ٧٠

د ٨٠

0543256573

لدى محمد ٢٥ ريال ، أحمد ٢٠ ريال ، نواف ٢٥ ريال ،
كم المبلغ الكلي معهم؟

أ ٥٠

ب ٦٠

ج ٧٠

د ٨٠

0543256573

رجل لديه قطعتين أرض الأولى مساحتها ٣٤٠ م^٢ والثانية مساحتها ٤٨٠ م^٢، كم الفرق بين مساحتي القطعتين؟

د ١٨٠

ج ١٦٠

ب ١٤٠

أ ١٢٠

0543256573

سؤال 4 إذا كان $s = 3 - \sqrt{5}$ ، قارن بين :

-القيمة الأولى : s

-القيمة الثانية : $\frac{1}{s}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 5 : قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه 3 سم
- القيمة الثانية : مساحة مثلث طول ضلعه 3 سم



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

قارن بين :

- القيمة الأولى :

$$\frac{\sqrt{25} - 16}{\sqrt{25} - 16}$$

- القيمة الثانية : ١

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

يوفر سلطان ٢٠٠٠ ريال شهريًا، ويريد شراء سيارة سعرها ٢٨٠٠٠ ريال، كم شهر يحتاج ليشتري السيارة؟

أ ١٢

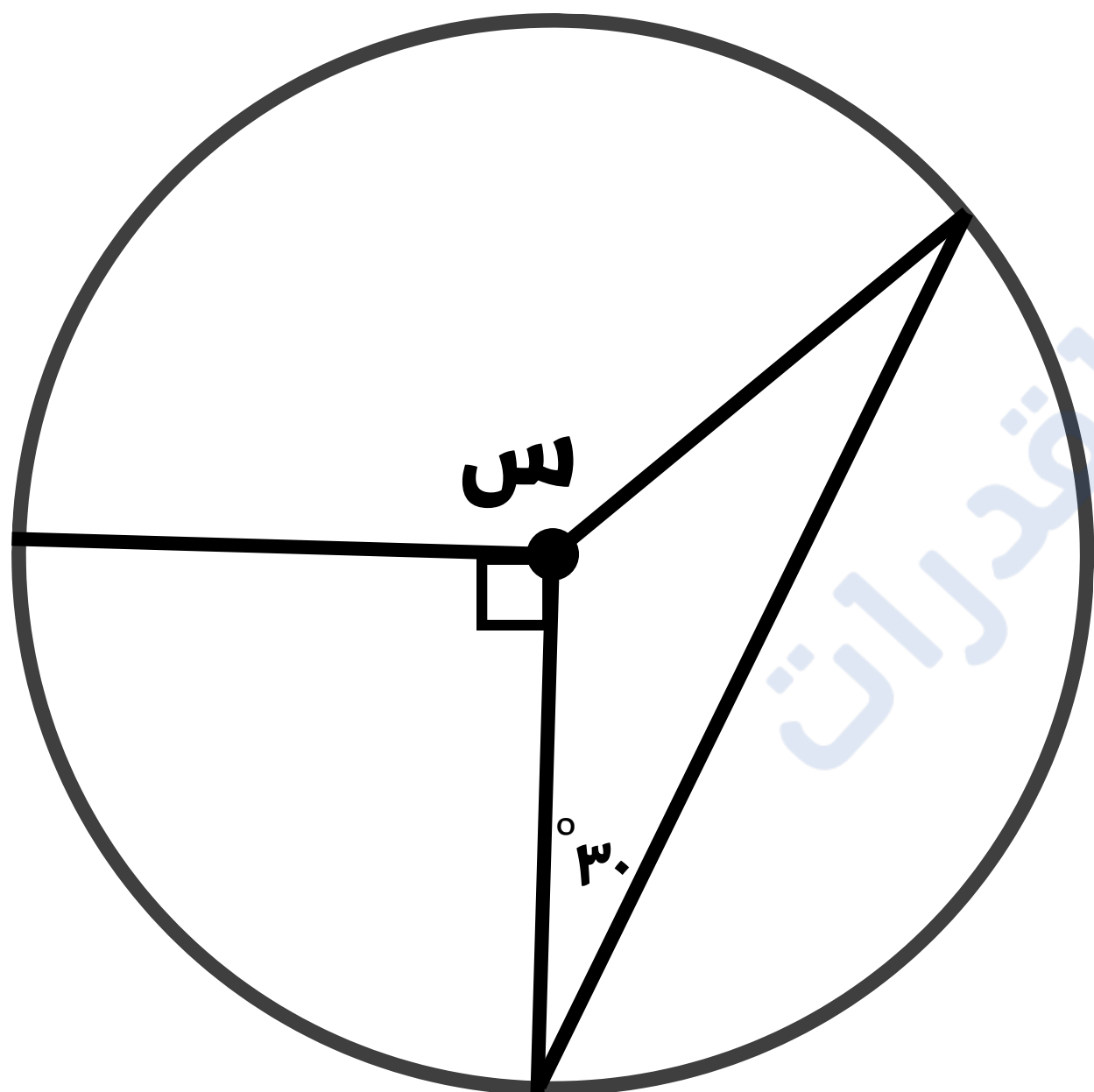
ب ١٣

ج ١٤

د ١٥

0543256573

أوجد قياس زاوية س



أ ١٢٠

ب ١٣٠

ج ١٤٠

د ١٥٠

0543256573

إذا كان $\sqrt{s} - \sqrt{v} = 16$ ، $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 8$ ،
أوجد قيمة $\sqrt{s} - \sqrt{v}$

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

0543256573

احسب قيمة :

$$\frac{1,25}{5} \times \frac{0,25}{12} \times \frac{0,75}{60}$$

د ٦٠٠

ج ٣٠٠

ب ٢٠٠

أ ١٠٠

0543256573

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ م وعرضها ١٠٠ م ،
 و ١ كيلو جرام من بذور القمح تغطي ١٥ م^٢ من الأرض، وسعر
 الكيلو جرام من البذور ٥ ريال، كم التكلفة لتغطية الأرض
 كاملة؟

د ١٠٠٠

ج ٧٥٠٠

ب ٥٠٠٠

أ ٢٥٠٠

0543256573

قارن بين :

$$10^3 \times 10^{-1}$$

- القيمة الأولى : - القيمة الثانية : هـ

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة، كم تقطع في الساعة ؟

د ١٥٠

ج ١٤٠

ب ١٣٥

أ ١٣٠

0543256573

إذا كان $s < 4$ ، قارن بين :

$$\frac{s - 1}{4}$$

- القيمة الثانية :

$$\frac{4}{s + 1}$$

- القيمة الأولى :

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

يهدى معلم ٨ طلاب، كل طالب هديه سعرها ٥٠ ريال، فإذا
زاد سعر الهدية ٣٠ ريال، كم هدية يستطيع شراؤها بنفس
المبلغ؟

د ٦

ج ٥

ب ٤

أ ٣

0543256573

إذا كان $\sqrt{\text{س} + \text{ص}} = \text{س} + \text{ص} + \text{س}$ ،
أي الآتي صحيح؟

أ س ص = ١

ب س ص = ٠

ج س ص = $\frac{٤}{٢}$

0543256573

قارن بين :

$$\frac{36}{9}$$

- القيمة الثانية :

$$\sqrt{16}$$

- القيمة الأولى :

أ القيمة الأولى أكبر

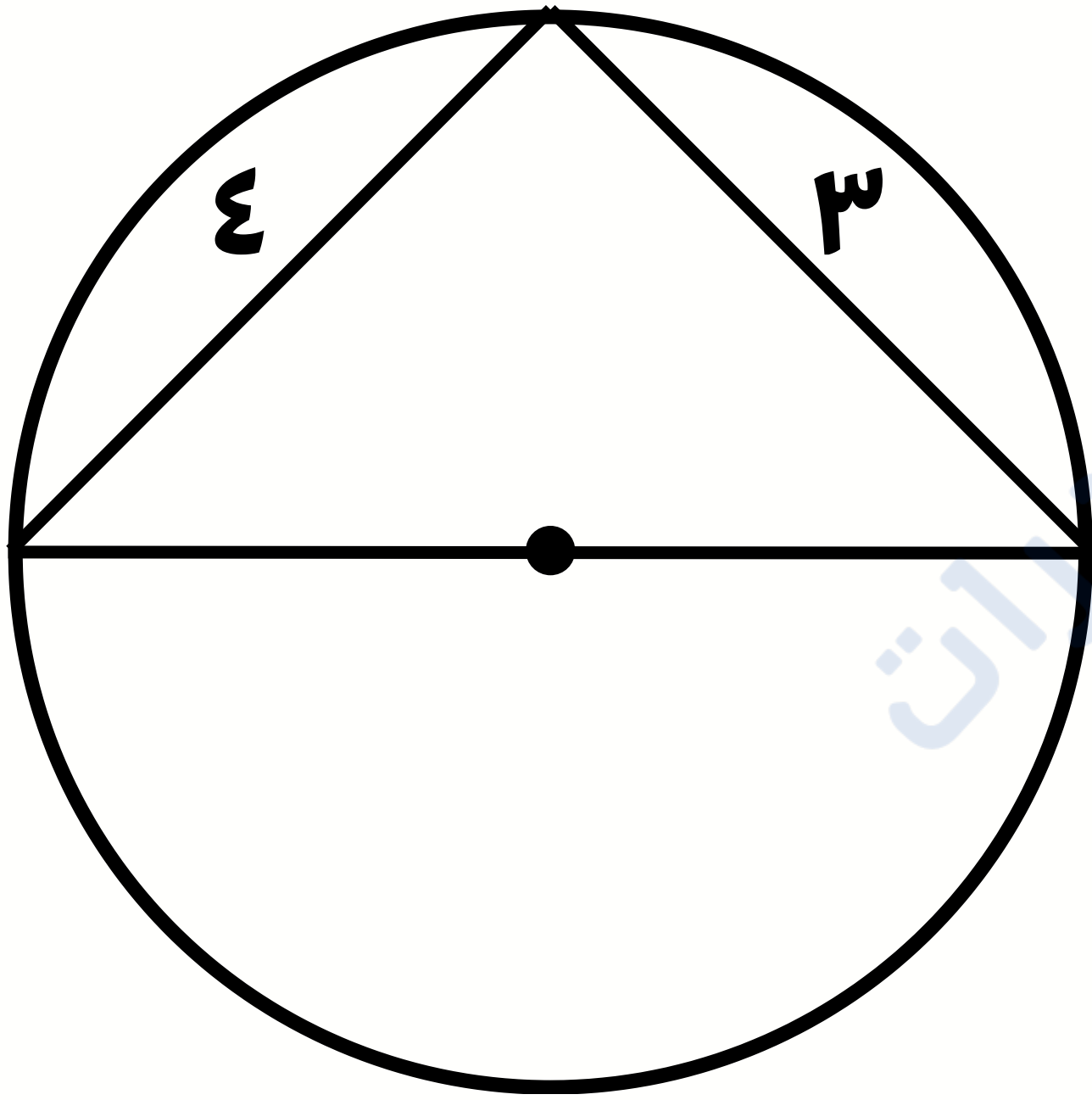
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 18

قارن بين :



-القيمة الأولى : ٣

-القيمة الثانية : طول نصف قطر الدائرة

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان $7k + 4k = 22$ ، ما قيمة k ؟

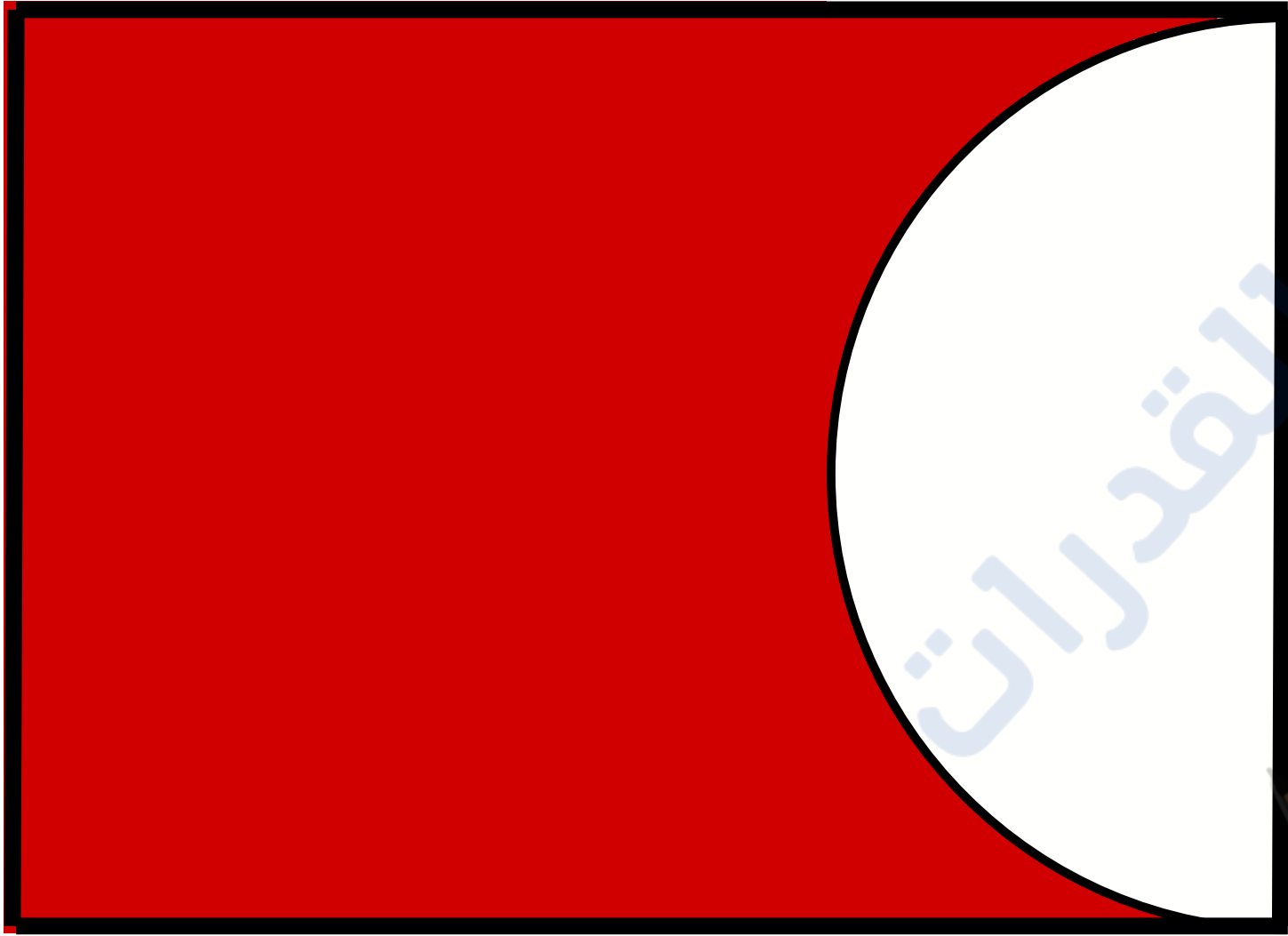
أ ٢

ب ٤

ج ٤

د ٥

0543256573



إذا كان محيط المستطيل = ٢٠ سم ،

طول نصف قطر الدائرة = ٢ سم ،

أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ط + ٤

ب ٢ ط + ١٦

ج ط + ١٦

د ط + ٢٠

0543256573

راتب أحمد في الشركة مقدراه ١٠٠٠٠ ريال، وعرض عليه عرض وذلك بأن يزداد في كل سنة ١٠٪ من الراتب أو يزداد كل سنة بمقدار ١٠٠٠ ريال، المطلوب هو المقارنة بين :

- القيمة الأولى : الراتب بالعرض الأول بعد مرور ٣ سنوات
- القيمة الثانية : الراتب بالعرض الثاني بعد مرور ٣ سنوات

- أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ماهي أكبر قيمة يمكن الحصول عليها عند إضافة صفر
للرقم ٣٤٥١٨٦ ؟

د بين ٣ و ٤

ج بين ٨ و ٦

ب بين ٥ و ١

أ بين ١ و ٨

0543256573

إذا كانت $s = 16$ ، $v = 25$ ،
أوجد قيمة: $(s + v)$ $(v - s)$

أ ٩

ب ١٠

ج ٢٥

د ٨١

0543256573

اشترى محمد ٥ حقائب أسعار هم أعداد متتالية ودفع ١٠٠ ريال،
ما سع أعلى حقيبة؟

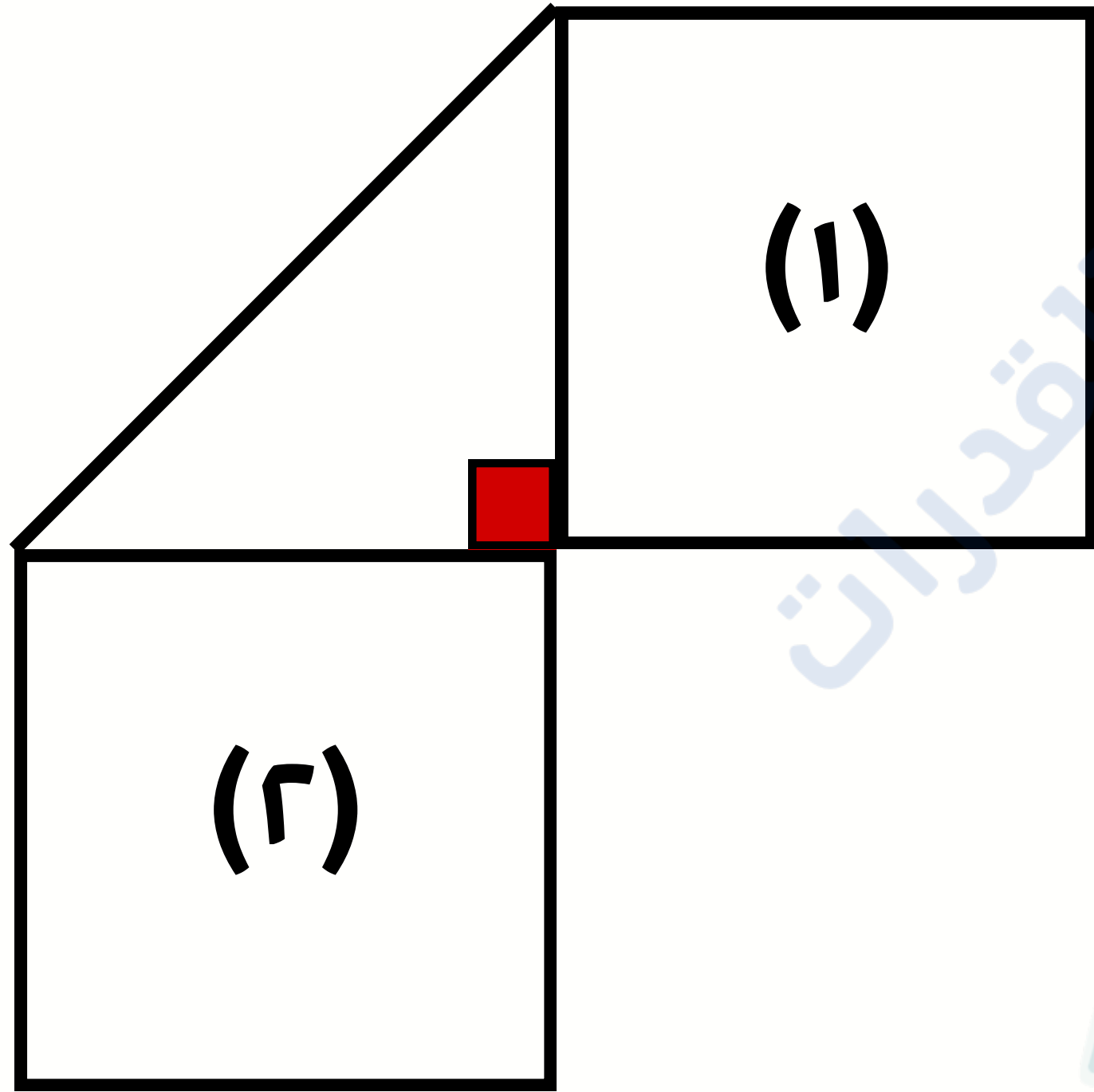
د ٢٣

ج ٢٢

ب ٢١

أ ٢٠

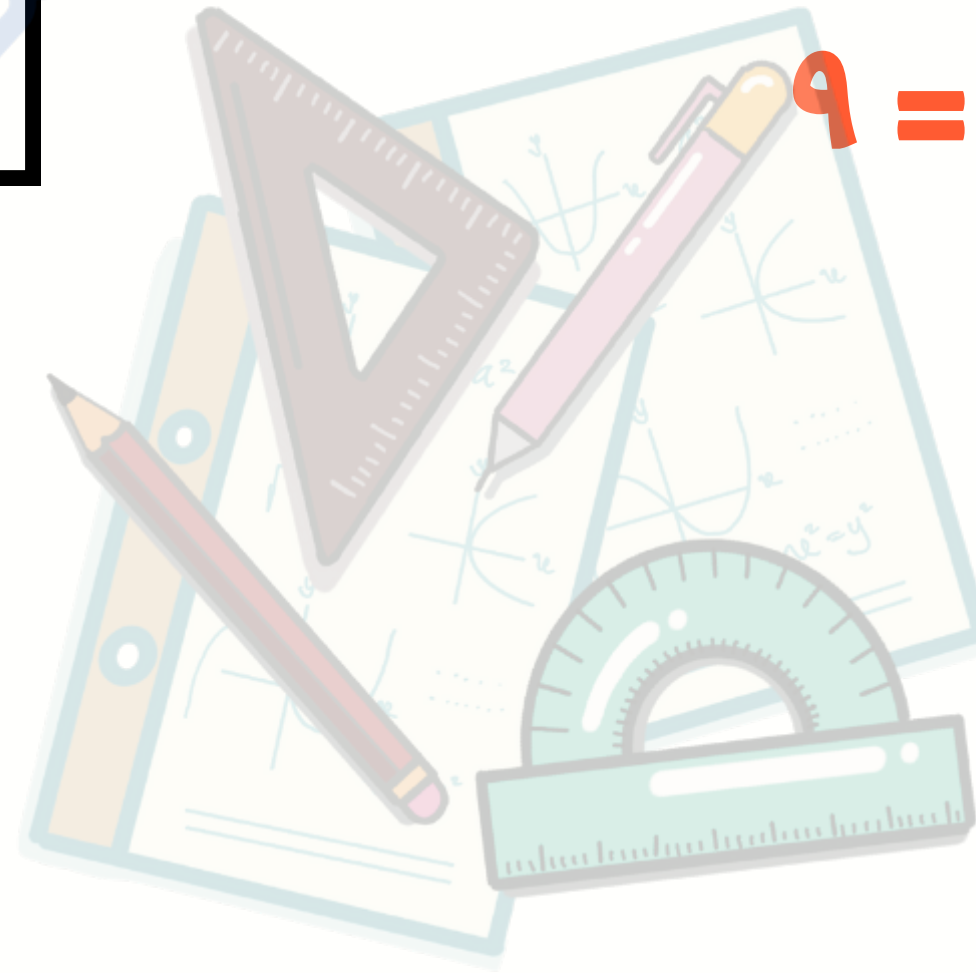
0543256573



إذا كان مساحة المربع رقم (١) = ١٦،

مساحة المربع رقم (٢) = ٩

أوجد مساحة المثلث



أ ٥

ب ٦

ج ٢٥

د ٣٦

0543256573